Internation Application No PCT/EP 03/11758

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/127

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7.	A61K		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)
. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 197 36 592 A (SYRINX DIAGNOSTI FREISLEBEN CONSULTING DR (DE)) 25 February 1999 (1999-02-25)	KA GMBH ;	1-5,8-11
	cited in the application page 6, line 5 - line 31 page 7, line 2 - line 5 page 10, line 54 - line 60		
	figure 6 claim 12		· ·
X	DE 100 65 561 A (BERNINA BIOSYSTE 11 July 2002 (2002-07-11) cited in the application paragraph '0004! paragraph '0092! examples 4,8	EMS GMBH).	1-5,8-11
		-/	
X Furl	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention</li> </ul>	
citatio *O* docum other *P* docum	n or other special reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or  means  ent published prior to the International filling date but  han the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *&* document member of the same patent family	
	actual completion of the international search	Date of malling of the international se	
<u>-</u> 8	3 April 2004-"	27/04/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  VON EGGELKRAUT,	S .



Internation No
PCT/EP 03/11758

.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
	MILLER I R ET AL: "THERMOTROPIC PROPERTIES OF BIPOLAR LIPIDS OF SULFOLOBUS—SOLFATARICUS AND OF THEIR MIXTURES WITH DIPALMITOYLPHOSPHATIDYLCHOLINE" BIOPHYSICAL CHEMISTRY, vol. 22, no. 1-2, 1985, pages 27-35, XP002276552 & ISSN: 0301-4622 page 31; figure 4	1,5,8,9



Internation Application No PCT/EP 03/11758

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19736592	A	25-02-1999	DE AU CA WO EP US	19736592 A1 9344398 A 2269502 A1 9910337 A1 1005466 A1 6316260 B1	25-02-1999 16-03-1999 04-03-1999 04-03-1999 07-06-2000 13-11-2001
DE 10065561	A	11-07-2002	DE WO EP	10065561 A1 02053554 A2 1347964 A2	11-07-2002 11-07-2002 01-10-2003

:-. :-.



Internation of Aktonzeichen PCT/EP 03/11758

### a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K9/127

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad A61K$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### **BIOSIS**

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 36 592 A (SYRINX DIAGNOSTI FREISLEBEN CONSULTING DR (DE)) 25. Februar 1999 (1999-02-25) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 5 - Zeile 31 Seite 7, Zeile 2 - Zeile 5 Seite 10, Zeile 54 - Zeile 60 Abbildung 6 Anspruch 12	KA GMBH ;	1-5,8-11
X	DE 100 65 561 A (BERNINA BIOSYSTE 11. Juli 2002 (2002-07-11) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0004! Absatz '0092! Beispiele 4,8	MS GMBH)	1-5,8-11
Besonder  'A' Veröffe aber i  'E' åtteres schel ander soll o ausgr 'O' Veröff eine I  'P' Veröff	Itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen  e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen indedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach bebenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	X Siehe Anhang Patentfamilie  'T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlichen Anmeldung nicht kollidiert, sondern refrindung zugrundeliegenden Prinzig Theorie angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet  'Y' Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf ertinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategorfe diese Verbindung für einen Fachman  '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	ht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der so oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindur tilchung nicht als neu oder auf trachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindur gkeit berühend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und en nahellegend ist

27/04/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

VON EGGELKRAUT, S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

8. April 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



Internati	Aktenzeichen
PCT/EP	03/11758

C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101/21 0	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	MILLER I R ET AL: "THERMOTROPIC PROPERTIES OF BIPOLAR LIPIDS OF SULFOLOBUS-SOLFATARICUS AND OF THEIR MIXTURES WITH DIPALMITOYLPHOSPHATIDYLCHOLINE" BIOPHYSICAL CHEMISTRY, Bd. 22, Nr. 1-2, 1985, Seiten 27-35, XP002276552 & ISSN: 0301-4622		1,5,8,9
	Seite 31; Abbildung 4		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19736592	А	25-02-1999	DE AU CA WO EP US	19736592 A1 9344398 A 2269502 A1 9910337 A1 1005466 A1 6316260 B1	25-02-1999 16-03-1999 04-03-1999 04-03-1999 07-06-2000 13-11-2001
DE 10065561	А	11-07-2002	DE WO EP	10065561 A1 02053554 A2 1347964 A2	11-07-2002 11-07-2002 01-10-2003





## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/11758

	-	PC1/EP 03/11/38
Feld III	WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt	5 auf Blatt 1)
<u> </u>		
		_
70 m	orliegende Erfindung betrifft Liposomen formende ndestens ein Tetraether lipid, damit hergestellt der Liposomen formenden Zusammensetzung zur Her	e Libosomen sowie die verwe
l I		
1		
1		
1		
1		
		·
1		
1		
-		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
1		
1		
1		